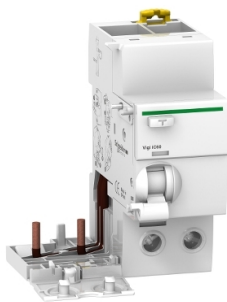


Технические характеристики продукта

Спецификации



Блок дифференциальной защиты VIGI iC60 2P 63A 30 мА AC-ТИП

A9V41263

Основные характеристики

Серия	Acti 9
Наименование продукта	Acti9 Vigi iC60
Тип продукта	Дополнительные устройства защитного отключения
Краткое название устройства	Vigi iC60
Описание полюсов	2P
[In] номинальный ток	63 A
Чувствительность по току утечки	30 mA
Задержка срабатывания защиты от тока утечек	Мгновенный
Тип дифференциальной защиты	Тип AC
Тип сети	Переменный ток
Частота сети	50/60 Гц
[Ue] номинальное рабочее напряжение	230...240 В Переменный ток 50/60 Гц в соответствии с EN/МЭК 61009-1 230...240 В Переменный ток 50/60 Гц в соответствии с EN/IEC 61009-2-1
Стандарты	EN/МЭК 61009-1 EN/IEC 61009-2-1
Шаг 9 мм	4

Дополнительные характеристики

Место устройства в сети	Отходящий
Технология срабатывания защиты по дифферен	Независящий от напряжения
[Ui] номинальное напряжение изоляции	500 мВ Переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое на	6 кВ в соответствии с IEC 60947-2
Совместимость серий продукта	Acti 9 Acti 9 iC60 Acti 9 Acti 9 Reflex iC60
Совместимость продукта	Единичная клемма
Индикатор наличия напряжения	Индикатор срабатывания
Исполнение монтажа	Защелкивающийся
Способ монтажа	DIN-рейка
Электрическое соединение модульного автом	Винтами
Совместимость распределительного блока с г	Нижний: Да
Высота	91 mm
Ширина	72 mm

Отказ от ответственности: Данный документ не отменяет необходимости определения пригодности этих продуктов для конкретных задач и их надежности в этих областях применения и не может служить для такого определения.

Глубина	73,5 mm
Вес нетто	0,165 kg
Соединения – клеммы	Зажим туннельного типа Нижняя сторона для 1 кабель (-и) 1...35 mm ² жесткий Без наконечника Зажим туннельного типа Нижняя сторона для 1 кабель (-и) 1...25 mm ² гибкий Без наконечника Зажим туннельного типа Нижняя сторона для 1 кабель (-и) 1...25 mm ² гибкий С кабельным наконечником
Длина зачистки проводов	14 mm for Нижний connection
Момент затяжки	3,5 Н·м Нижний

Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (Модульный корпус) conforming to IEC 60529
Степень загрязнения	3 в соответствии с IEC 60947-2
Электромагнитная совместимость	Выдерживаемый импульс 8/20 мкс, 250 А в соответствии с IEC 61009-1
Температура окружающей среды	-5...60 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...85 °C

Тип упаковки

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	8,6 cm
Package 1 Width	8,8 cm
Package 1 Length	12,2 cm
Package 1 Weight	187,0 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	27
Package 2 Height	30,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	5,56 kg

Гарантия на оборудование

Гарантия	18 месяцев
----------	------------

Компания Schneider Electric стремится достичь нулевого энергетического баланса к 2050 году посредством партнерств в цепочке поставок, использования материалов с меньшим воздействием и цикличности с помощью нашей постоянной кампании "Use Better, Use Longer, Use Again", направленной на увеличение срока службы продукции и возможности ее повторной переработки.

[Объяснение данных об окружающей среде >](#)


[Как мы оцениваем устойчивость продукта >](#)

🌱 Воздействие на окружающую среду	
Углеродный след (kg CO2 eq.)	6
Раскрытие информации об экологической деятельности	Экологический профиль продукта

Use Better

🔗 Материалы и упаковка	
Упаковка с картонной переработкой	Нет
Упаковка без пластика	Да
Директива EC RoHS	Соответствует исключениям
Номер SCIP	B078722f-7853-4e1e-a05b-29638f57b0ab
Регламент REACH	Декларация REACH

Use Again

🔄 Повторная сборка и повторное производство	
Профиль цикличности	Отсутствие особых требований по утилизации
Возврат	No
WEEE	 Продукт должен утилизироваться на рынках Европейского Союза в соответствии с конкретным законодательством по сбору отходов и ни в коем случае не выбрасываться в контейнеры для общебытового мусора